

Domanda 1

Come organizzerebbe l'estrazione di DNA vegetale o animale.

La corretta manutenzione degli strumenti per la dispensazione di liquidi (pipette).

Domanda 2

Che diverse necessità richiede l'estrazione di DNA o RNA.

Come gestire l'ordine per la sintesi di acidi nucleici.

Domanda 3

La gestione informatica dei dati di genetica di popolazione.

Buone pratiche per la preservazione di campioni per le analisi dell'RNA.

Domanda 4

Lo sviluppo *de novo* di marcatori genetici.

La gestione di un ospite in un laboratorio di ecologia molecolare.

Domanda 5

La gestione delle contaminazioni in amplificazione degli acidi nucleici.

Quando utilizzare un sequenziamento Sanger invece di un sequenziamento massivo parallelo.

Domanda 6

Analisi dell'espressione genica sia per singoli o multipli loci.

Il rischio chimico e biologico in un laboratorio di ecologia molecolare.